

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

Kodak alaris

www.mcashop.mx



Kodak S2070 Escáner con alimentador automático de documentos (ADF) 600 x 600 DPI A4 Negro, Blanco

Kodak S2070, 216 x 3000 mm, 600 x 600 DPI, 30 Bit, 24 Bit, 8 Bit, 70 ppm
SKU: 1015049

Información Técnica

- Marca: **Kodak Alaris**
- Tamaño máximo de escaneado: **216 x 3000 mm**
- Resolución óptica de escáner: **600 x 600 DPI**
- Escaneado dúplex: **Si**
- Tipo de escaneado: **Escáner con alimentador automático de documentos (ADF)**
- Color del producto: **Negro, Blanco**
- Pantalla incorporada: **Si**
- Tipo de sensor: **Dual CIS**
- Ciclo de trabajo diario (máx.): **7000 páginas**
- Tamaño máximo de papel ISO A-series: **A4**
- Puerto USB: **Si**
- Tipo de fuente de alimentación: **Corriente alterna**

Aspectos destacados

Los escáneres Alaris S2050/S2070 están diseñados para permitir que cualquier usuario pueda capturar información desde cualquier ubicación con una calidad de imagen y precisión de datos superiores. Son la solución perfecta cuando una integración rápida de información en la empresa es fundamental.

Especificaciones

Exploración

Tamaño máximo de escaneado: **216 x 3000 mm**

Resolución óptica de escáner: **600 x 600 DPI**

Escáner a color: **Si**

Escaneado dúplex: **Si**

Profundidad de color de entrada: **30 Bit**

Profundidad de color de salida: **24 Bit**

Profundidad de salida en escala de grises: **8 Bit**

Escaneado de película: **No**

Niveles en escala de gris: **256**

Velocidad de escaneo ADF (b/n, A4): **70 ppm**

Velocidad de producción (escala de grises, A4): **70 ppm**

Velocidad de escaneo ADF (color, A4): **70 ppm**

Velocidad de escaneo ADF dúplex (b/n, A4): **140 ipm**

Velocidad de escaneo ADF dúplex (color, A4): **140 ipm**

Modos de color de escaneado Negro / blanco: **Escala de grises**

Diseño

Tipo de escaneado: **Escáner con alimentador automático de documentos (ADF)**

Color del producto: **Negro, Blanco**

Pantalla: **LCD**

Diagonal de la pantalla: **3.81 cm (1.5")**

Pantalla táctil: **No**

Pantalla incorporada: **Si**

Desempeño

Tipo de sensor: **Dual CIS**

Fuentes de luz: **LED RGB**

Formatos de archivo para escaneo: **BMP, CSV, DOC, JPG, PDF, PNG, RTF, TIFF, TXT, XLS**

Ciclo de trabajo diario (máx.): **7000 páginas**

Escanear a: **Nube, Correo electrónico, E-mail Server, Archivo, Imagen, OCR, PC, TWAIN, WIA**

Funciones de los botones: **Cancel, Abajo, Apagado, Encendido, Escanear, Arriba**

Controladores de escaneado: **ISIS, TWAIN, WIA**

Lector de código de barras: **Si**

Procesador incorporado: **Si**

Frecuencia del procesador: **1500 MHz**

Capacidad de entrada

Capacidad de entrada estándar: **80 hojas**

Capacidad del alimentador automático de documentos: **80 hojas**

Dirección de papel

Tipos de media soportados de escaneo: **Papel normal, Tarjeta de plástico, Papel reciclado, Papel grueso, Papel fino**

Detección de alimentación múltiple: **Si**

Tamaño máximo de papel ISO A-series: **A4**

Tamaño de ISO serie A (A0...A9): **A4**

Legal: **Si**

Peso del papel en Alimentador de Documentos Automático: **27 - 433 g/m²**

Anchura máxima de escaneo: **21.6 cm**

Longitud máxima de escaneo: **3 m**

Tamaño máximo de escaneo (ADF): **216 x 356 mm**

Tamaño de escaneo ADF (mínimo): **52 x 52 mm**

Puertos e Interfaces

Puerto USB: **Si**

Versión USB: **3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)**

Interfaces estándar: **USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)**

Control de energía

Tipo de fuente de alimentación: **Corriente alterna**

Consumo energético: **36 W**

Consumo de energía (inactivo): **3 W**

Consumo de energía (apagado): **0.5 W**

Consumo de energía (ahorro): **3 W**

Frecuencia de entrada AC: **50 - 60 Hz**

Voltaje de entrada: **100-240 V**

Fuente de alimentación: **36 W**

Peso y dimensiones

Ancho: **312 mm**

Profundidad: **204 mm**

Altura: **182.5 mm**

Peso: **3.3 kg**

Contenido del empaque

Cables incluidos: **Corriente alterna, USB**

Bandeja de entrada ADF: **Si**

Bandeja de salida: **Si**

Controladores incluidos: **Si**

Software incluido: **WINDOWS Bundled software: TWAIN, ISIS, WIA Drivers; Alaris Capture Pro Limited, Smart Touch, LINUX drivers available from www.kodak.com/go/scanonlinux (September Availability) KOFAX certified. (Future Availability)**

Sustentabilidad

Certificados de sustentabilidad: **ENERGY STAR**

Requisitos del sistema

RAM mínima: **4000 MB**

Procesador mínimo: **INTEL CORE i3 - 4150 processor**

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **10 - 35 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **15 - 80%**

Rango de temperatura de funcionamiento: **50 - 95 °F**

Otras características

Software descargable: **Capture Pro Limited Edition, Smart Touch**

Color de fondo seleccionable: **No**

Certificación: **EPEAT Registered ENERGY STAR Qualified AS/NZS CISPR 22:2009 +A1:2010; (Class B RCM mark), CAN / CSA – C22.2 No 60950-1-07 +A1:2011 (TUV C mark), Canada CSA-CISPR 22-10 / ICES-003 Issue 5 (Class B), China GB4943.1:2011; GB9254:2008 Class B (CCC S&E mark), EN55022:2010 ITE Emissions (Class B), EN5502**

Certificación: **EPEAT Registered ENERGY STAR Qualified AS/NZS CISPR 22:2009 +A1:2010; (Class B RCM mark), CAN / CSA – C22.2 No 60950-1-07 +A1:2011 (TUV C mark), Canada CSA-CISPR 22-10 / ICES-003 Issue 5 (Class B), China GB4943.1:2011; GB9254:2008 Class B (CCC S&E mark), EN55022:2010 ITE Emissions (Class B), EN5502**

Detalles técnicos

Códigos de barras compatibles (1D): **Codabar, Code 128, Code 3 of 9, EAN-13, EAN-8, PDF417, U.P.C.**

Conexión a PC: **USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)**

Tecnología de escaneo: **Dual CIS**

Tamaño máximo de papel: **216 x 3000 mm**

Humedad relativa: **15 - 80%**

Potencia: **36 W**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **84716070**

Link: <https://mcashop.mx/producto/207819/kodak-s2070-escaner-con-alimentador-automatico-de-documentos-adf-600-x-600-dpi-a4-negro-blanco>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.